

## Механичен кит за предпазване на клапаните V-LUBE

### Инструкция за инсталиране



#### 1./Инсталиране

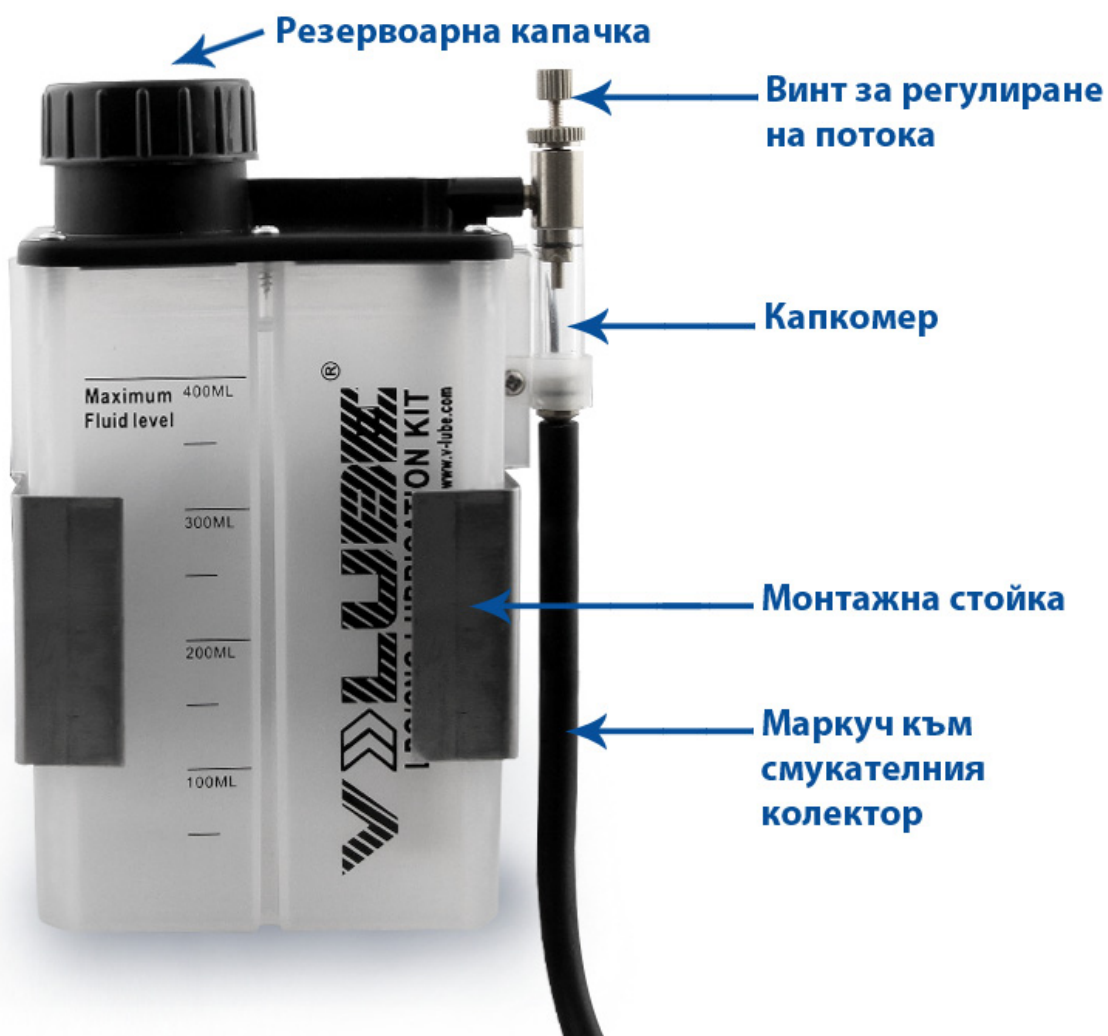
Монтирайте системата V-LUBE VALVE SAVER на подходящо място в двигателния отсек, далече от източници на силно нагряване и подвижни детайли. Резервоарът не бива да бъде разположен по-високо от входния отвор за флуида V-LUBE VALVE SAVER ADDITIVE, за да бъде избегната възможността от сифониране. Закрепете монтажната скоба за резервоара във вертикално положение и поставете резервоара така, че контролното прозорче да се вижда и регулиращият винт да бъде лесно достъпен.

За постигане на най-добър резултат, входният отвор на системата JLM трябва да бъде разположен на 50 – 100 mm зад дроселния клапан към входния колектор като пробиеете отвор. Завиете цуцера в отвора като нанесете подходящ уплътняващ материал върху резбата за да предотвратите възможността от нарушение на вакуумната херметичност. Свържете маркуча за флуида V-LUBE VALVE SAVER ADDITIVE към резервоара и входния отвор.

#### 2./Задаване на дебита

Оставете двигателят да работи на празен ход и завъртете регулиращия винт по посока на часовниковата стрелка, за да увеличите дебита на флуида и обратно на часовниковата стрелка, за да намалите дебита на флуида. Задайте интензивността на подаване на флуида на 10-12 капки в минута. Един пълен резервоар (400мл.) с течност за предпазване на клапани JLM осигурява защита за вашия автомобил до 4000км. (около 400 литра гориво). Когато следващия път пълните резервоара с гориво, отбележете, колко литра сте използвали и сравнете с използваното количество. Ориентировъчна стойност за разхода на V-LUBE VALVE SAVER ADDITIVE е 100мл флуид за 100 литра газ или може да минете около 10000км със един литър.

Забележка: Следете за правилна дозировка и внимавайте разхода да не е занижен защото двигателят ви няма да е защитен. Ако използвате повече флуид V-LUBE VALVE SAVER ADDITIVE, това няма да навреди на вашия автомобил. Моля проверявайте и донастройвайте при нужда дебита на вашата система на няколко хиляди километра.



## Технически спецификации

Максимален дебит:	180 ml/h
Тегло:	1,250 g
Размери L/W/H:	145 mm x 95 mm x 56 mm
Положение на инсталиране:	без значение
Температурен обхват:	-20/+85°C
Клас на водоустойчивост:	IP54
Уплътняващ материал:	FKM (Viton) / Високо температуро и водо устойчив, съвместим с много киселини , основи, горива и масла, включително синтетични.

### EC Declaration of Conformity

pursuant to  
Annex I to the EC Directive  
on Electromagnetic Compatibility  
2004/108/EC  
V-LUBE GmbH declares that  
Product name: Valve Saver Sequential PLUS  
Type: VP40127-S

Year of manufacture: 2012  
conforms to the regulations of the abovementioned EC Guidelines.

Hamm, 01.02.2012 OSKAR KOWALSKI – Managing Director

